

# Port d'interface de données InterSafe pour Data Highway Plus



Le port d'interface de données InterSafe permet de programmer l'accès aux dispositifs à l'intérieur sans ouvrir la porte de l'armoire, réduisant ainsi le risque d'exposition aux composants sous tension. De nombreuses configurations standards prêtes pour répondre aux diverses exigences en matière d'applications et de programmation.

## FONCTIONS

---

Les portes en acier et acier inoxydable sont soudées et meulées

Plaque arrière en aluminium

Toutes les configurations standards comprennent une prise GFCI ou duplex standard avec un disjoncteur 5 A pour plus de sécurité

Le joint de porte (entre la porte et la plaque) et le joint de plaque (entre la plaque et l'armoire) assurent une étanchéité optimale

Modèle fourni pour des dimensions précises de découpe de l'armoire

Verrou quart de tour avec fente de tournevis et morillon pour cadenas sur tous les modèles de porte en acier et acier inoxydable pour plus de commodité et de sécurité

Verrou quart de tour avec fente pour tournevis sur les modèles en polycarbonate

## SPÉCIFICATIONS

Table 1/1

Référence catalogue	Référence article	Matériau	Finition	Couleur	Épaisseur	Configuration
HDP58MDHCC	16174	Polycarbonate	Mat doux		1.5mm	Connecteur Duplex 120 V CA, Mini DIN 8 broches, DB9F, Disjoncteur 5 A
HGF58MDHSS	15941	Acier inoxydable 304	Finition brossée		1.5mm	Prise GFCI 120 V CA, Mini DIN 8 broches, DB9F, Disjoncteur 5 A
HGF58MDH	14785	Acier doux	Revêtement poudré	Noir	1.5mm	Prise GFCI 120 V CA, Mini DIN 8 broches, DB9F, Disjoncteur 5 A
HDP58MDH	14933	Acier doux	Revêtement poudré	Noir	1.5mm	Connecteur Duplex 120 V CA, Mini DIN 8 broches, DB9F, Disjoncteur 5 A
HGF58MDHCC	16188	Polycarbonate	Mat doux		1.5mm	Prise GFCI 120 V CA, Mini DIN 8 broches, DB9F, Disjoncteur 5 A
HDP58MDHSS	15927	Acier inoxydable 304	Finition brossée		1.5mm	Connecteur Duplex 120 V CA, Mini DIN 8 broches, DB9F, Disjoncteur 5 A

## AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur [www.nvent.com](http://www.nvent.com) et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.



Notre portefeuille puissant de marques:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**